



PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q76743

Pierre BONNARD, et al.

Appln. No.: 10/635,635

Group Art Unit: Not Assigned

Confirmation No.: 8467

Examiner: Not Assigned

Filed: August 07, 2003

For: DEVICE AND A METHOD FOR USE IN A MOBILE TELEPHONE DEVICE FOR
PROCESSING LOCATION DATA BY DETECTING GEOLOCATION PARAMETERS
OF AN AREA OR AREAS OF A NETWORK

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to
priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to
acknowledge receipt of said priority document.

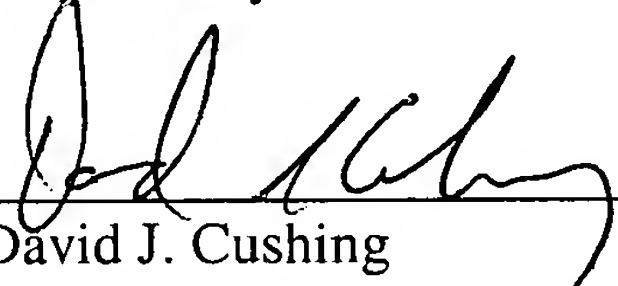
SUGHRUE MION, PLLC
Telephone: (202) 293-7060
Facsimile: (202) 293-7860

WASHINGTON OFFICE

23373

CUSTOMER NUMBER

Respectfully submitted,


David J. Cushing
Registration No. 28,703

Enclosures: France 0210084

Date: January 7, 2004



3

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 30 JUIL. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr





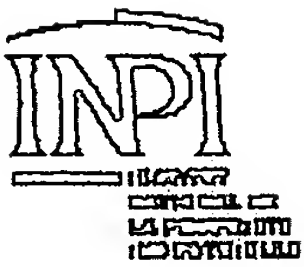
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

06 543 W / 252893

REMISE DES PIÈCES DATE 8 AOUT 2002 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0210084 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 08 AOUT 2002		<input checked="" type="checkbox"/> NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Département PI Murielle KHAIRALLAH 30 avenue Kléber 75116 PARIS	
Vos références pour ce dossier (facultatif) 104777/MK/EMPD/IC		13	
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale		N° _____ Date ____/____/____ N° _____ Date ____/____/____	
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		<input type="checkbox"/> N° _____ Date ____/____/____	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES DE LOCALISATION, PAR DÉTECTION DE PARAMÈTRE(S) DE GÉOLOCALISATION DE ZONE(S) D'UN RÉSEAU, POUR UN DISPOSITIF DE TÉLÉPHONIE MOBILE.			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL	
Prénoms			
Forme juridique		Société Anonyme	
N° SIREN		5 - 4 - 2 - 0 - 1 - 9 - 0 - 9 - 6	
Code APE-NAF			
Adresse	Rue	54, rue La Boétie	
	Code postal et ville	75008 PARIS	
Pays		FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			



REMISE DES PIÈCES		Réservé à l'INPI	
DATE		8 AOUT 2002	
LIEU		75 INPI PARIS	
N° D'ENREGISTREMENT		0210084	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		104777/MK/EMPD/IC 13	
6 MANDATAIRE			
Nom		KHAIRALLAH	
Prénom		Murielle	
Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 9222	
Adresse	Rue	30 Avenue Kléber	
	Code postal et ville	75116 PARIS	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			
7 INVENTEUR (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
10 SIGNATURE DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Murielle KHAIRALLAH / LC 40 B 	
		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI L. GUICHET	

DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES DE LOCALISATION, PAR DÉTECTION DE PARAMÈTRE(S) DE GÉO-LOCALISATION DE ZONE(S) D'UN RÉSEAU, POUR UN DISPOSITIF DE TÉLÉPHONIE MOBILE

5

L'invention concerne le domaine de la téléphonie mobile, et plus particulièrement la gestion d'un dispositif de téléphonie mobile en fonction de sa position géographique.

10

Certains réseaux de communications, de type cellulaire, comprennent un cœur de réseau (ou « Core Network ») couplé à un réseau d'accès comportant une multiplicité de nœuds, permettant d'accéder au Core Network, et couplés à des stations de base qui contrôlent une ou plusieurs cellules à l'intérieur desquelles les dispositifs de téléphonie mobile peuvent

15

échanger des données avec le réseau.

20

Lorsqu'un dispositif de téléphonie mobile pénètre dans une cellule d'un réseau cellulaire, celle-ci lui transmet des données de localisation constituant un jeu de paramètre(s) de géo-localisation, si bien qu'il sait à chaque instant dans quelle cellule, ou zone géographique, il se trouve. On entend ici par « zone géographique » un espace défini par, ou à partir de, une ou plusieurs cellules. Par ailleurs, on entend ici par « jeu de paramètre(s) de (géo-)localisation » un ou plusieurs identifiants de cellule(s), ainsi qu'éventuellement des informations radio représentatives, notamment, de la puissance de réception de la station de base contrôlant la cellule et/ou de la

25

distance à la station de base contrôlant la cellule (ou « timing advance »). Ce jeu de paramètres de localisation permet, lorsque le dispositif de téléphonie mobile dispose de plusieurs profils de configuration de fonctionnement associés à des zones géographiques différentes, d'instaurer automatiquement la configuration qui correspond à la zone dans laquelle il

30

pénètre sans que son utilisateur n'ait à intervenir. Ce type de dispositif de téléphonie mobile est notamment décrit dans le document brevet FR 2 811 192.

Ce fonctionnement automatisé est particulièrement intéressant, mais il requiert de l'utilisateur non seulement qu'il définisse chaque profil de configuration de fonctionnement, mais également qu'il définisse les zones géographiques associées à ces profils de configuration. Or, la définition des zones géographiques et leur association à des profils de configuration sont des opérations compliquées, notamment pour les téléphones mobiles. Certes, dans le document brevet FR 2 811 192, il est proposé d'effectuer les définitions à l'aide d'un ordinateur, mais cela nécessite, d'une part, un logiciel spécifique, et d'autre part, le transfert des définitions de l'ordinateur vers le téléphone mobile.

L'invention a donc pour but d'améliorer la situation.

Elle propose à cet effet un procédé de traitement de données de localisation pour un dispositif de téléphonie mobile susceptible d'être déplacé dans des zones géographiques d'un réseau de communications, définies par des jeux de paramètre(s) de localisation, dans lequel, d'une part, on détecte à des instants choisis (par exemple toutes les 2 minutes) la zone géographique dans laquelle est situé le dispositif, puis on mémorise temporairement un jeu représentatif de la zone géographique détectée, et d'autre part, on analyse, selon des intervalles choisis (par exemple tous les trois jours), les jeux qui ont été mémorisés, de manière à ne conserver que les jeux qui satisfont à au moins un critère choisi.

Ainsi, les quelques zones géographiques (généralement deux ou trois), dans lesquelles l'utilisateur a l'habitude de se trouver, peuvent être détectées automatiquement par le dispositif de téléphonie mobile, puis stockées afin d'être associées à des profils de configuration de fonctionnement.

Le procédé selon l'invention pourra comporter des caractéristiques complémentaires qui pourront être prises séparément et/ou en combinaison, et en particulier :

- on peut effectuer une détection périodique,
- on peut effectuer l'analyse en déterminant les différents jeux, puis en dénombrant ces jeux différents, afin de ne stocker que les jeux associés à un nombre supérieur à un seuil choisi, le franchissement de ce seuil, par

valeur supérieure, constituant le critère choisi. En variante, après avoir effectué le dénombrement des jeux on peut déterminer leurs proportions respectives les uns par rapport aux autres, afin de stocker chaque jeu associé à une proportion supérieure à un seuil choisi,

- 5 - la zone géographique détectée peut être mémorisée temporairement en correspondance d'au moins son instant de détection,
- le jeu peut être stocké, après analyse, en correspondance d'informations choisies. Dans ce cas, les informations peuvent être représentatives d'un intervalle de temps auquel est associé chaque jeu satisfaisant au critère
10 choisi,
- on peut prévoir une étape additionnelle dans laquelle on associe aux jeux stockés un statut choisi. Dans ce cas, l'association de statut peut être effectuée de façon automatique en fonction des informations, ou à l'initiative de l'utilisateur du dispositif de téléphonie mobile, par exemple par
15 sélection d'un statut parmi un ensemble de statuts affiché sur l'écran de son dispositif de téléphonie mobile. Par ailleurs, le statut est préférentiellement un champ associé à une configuration de fonctionnement du dispositif de téléphonie mobile. Un tel champ peut être choisi, par exemple, dans un groupe comprenant au moins le champ « lieu
20 d'habitation », le champ « lieu de travail », et le champ « autre ». En outre, au moins deux jeux différents satisfaisant au critère choisi peuvent être associés à un même statut.

L'invention porte également sur un dispositif de traitement de données de localisation pour un dispositif de téléphonie mobile susceptible
25 d'être déplacé dans des zones géographiques d'un réseau de communications, définies par un jeu de paramètre(s) de localisation. Ce dispositif se caractérise par le fait qu'il comporte des moyens de traitement agencés, d'une part, pour déterminer à des instants choisis la zone géographique dans laquelle est situé le dispositif de téléphonie mobile, puis
30 mémoriser temporairement un jeu de paramètre(s) représentatif de la zone géographique détectée, et d'autre part, pour analyser, selon des intervalles choisis, les jeux mémorisés, de manière à stocker chaque jeu satisfaisant à au moins un critère choisi.

Le dispositif de traitement selon l'invention pourra comporter des caractéristiques complémentaires qui pourront être prises séparément et/ou en combinaison, et en particulier ses moyens de traitement peuvent :

- effectuer une détection périodique,
- 5 - effectuer l'analyse par une détermination des différents jeux, puis le dénombrement des jeux différents, afin de ne stocker que les jeux associés à un nombre supérieur à un seuil choisi, le franchissement de ce seuil, par valeur supérieure, constituant le critère choisi. En variante, après avoir effectué le dénombrement des jeux, les moyens de traitement peuvent
- 10 déterminer leurs proportions respectives les uns par rapport aux autres, afin de stocker chaque jeu associé à une proportion supérieure à un seuil choisi,
- mémoriser temporairement la zone géographique détectée en correspondance d'au moins son instant de détection,
- 15 - stocker chaque jeu, après analyse, en correspondance d'informations choisies. Dans ce cas, les informations peuvent être représentatives d'un intervalle de temps auquel est associé chaque jeu satisfaisant au critère choisi,
- associer un statut choisi aux jeux stockés. Dans ce cas, l'association de
- 20 statut peut être effectuée de façon automatique en fonction des informations, ou à l'initiative de l'utilisateur du dispositif de téléphonie mobile, par exemple par sélection d'un statut parmi un ensemble de statuts affiché sur l'écran de son dispositif. Par ailleurs, le statut est préférentiellement un champ associé à une configuration de
- 25 fonctionnement du dispositif de téléphonie mobile. Un tel champ peut être choisi, par exemple, dans un groupe comprenant au moins le champ « lieu d'habitation », le champ « lieu de travail », et le champ « autre ». En outre, au moins deux jeux différents satisfaisant au critère choisi peuvent être associés à un même statut.

30 Par ailleurs, qu'il s'agisse du procédé ou du dispositif de traitement, chaque jeu peut comporter au moins un paramètre représentatif d'un identifiant de cellule du réseau, et certains jeux peuvent comporter au moins un paramètre complémentaire choisi dans un groupe comprenant au moins

des informations radio représentatives de la puissance de réception de la station de base contrôlant la cellule et/ou de la distance à la station de base contrôlant la cellule.

L'invention porte également sur un dispositif de téléphonie mobile, susceptible d'être déplacé dans des zones géographiques d'un réseau de communications, définies par des jeux de paramètre(s) de localisation, et comprenant un dispositif de traitement du type de celui présenté ci-avant.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à l'examen de la description détaillée ci-après, et des dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 illustre de façon schématique une partie d'un réseau cellulaire de communications auquel sont raccordés des terminaux mobiles d'utilisateurs équipés d'un dispositif de traitement selon l'invention, et
- la figure 2 illustre de façon schématique un exemple de réalisation d'un dispositif de traitement selon l'invention implanté dans un terminal mobile d'utilisateur susceptible d'être raccordé à un réseau du type de celui illustré sur la figure 1.

Les dessins annexés pourront non seulement servir à compléter l'invention, mais aussi contribuer à sa définition, le cas échéant.

Le dispositif de traitement selon l'invention est destiné à être installé dans des dispositifs de téléphonie mobile (ou terminaux mobiles d'utilisateurs), tels que des téléphones portables, raccordés à un réseau public de communications de type PLMN (pour « Public Land Mobile Network »), comme par exemple les réseaux dits « 2G » ou « 2,5G », tels que les réseaux GSM ou GPRS, ou les réseaux dits « 3G », tels que le réseau UMTS. Un tel réseau est illustré sur la figure 1. Mais, l'invention n'est pas limitée à ces réseaux. Elle s'applique d'une manière générale à tous les réseaux cellulaires, et notamment aux réseaux TDMA, CDMA, CDMA-One, PHS et FOMA.

Ce type de réseau, dit cellulaire, peut, d'une façon très schématique mais néanmoins suffisante à la compréhension de l'invention, être résumé à un cœur de réseau (ou « Core Network » (CN)) couplé à un réseau d'accès comportant :

- plusieurs nœuds couplés au Core Network CN, via une interface, appelée lu. Ces nœuds sont appelés BSC (pour « Base Station Controller »), dans le cas des réseaux de type GSM ou GPRS, et RNC (pour « Radio Network Controller »), dans le cas des réseaux de type UMTS ; et
- 5 - plusieurs stations de base d'émission/réception, d'une part, associées chacune à une ou plusieurs cellules couvrant chacune une zone radio, et d'autre part couplées seules ou par groupe d'au moins deux à l'un des nœuds, via une interface logique, appelée lub. Ces stations de base sont appelées BTS dans le cas d'un réseau de type GSM (ou GPRS) et Node B
- 10 dans le cas d'un réseau UMTS.

Dans ce qui suit on considère à titre d'exemple non limitatif, d'une part, que le réseau est de type UMTS, et d'autre part, que les dispositifs de téléphonie mobile sont des téléphones portables UE-i (ici, $i = 1$ à 3), éventuellement capables d'échanger des données selon le protocole WAP

15 (pour « Wireless Application Protocol ») avec d'autres équipements du réseau. On considère également, à titre illustratif, que chaque station de base, ici un Node B, contrôle une unique cellule C_j (ici, $j = 1$ à 3) définissant une zone géographique (assimilée ci-après à la cellule C_j correspondante). Bien entendu, les Node Bs pourraient contrôler plusieurs cellules, et une zone

20 géographique pourrait être définie par plusieurs cellules ou à partir de portions d'une ou plusieurs cellules (une zone géographique peut en effet, dans certains cas, être plus petite ou plus grande qu'une cellule).

Comme illustré sur la figure 2, le dispositif de traitement D selon l'invention est couplé au module de configuration de fonctionnement 1 et au

25 module de localisation 2 du téléphone portable UE-i dans lequel il est implanté.

Le module de configuration de fonctionnement 1 est destiné à stocker des jeux de paramètres (ou profils) de configuration du fonctionnement du téléphone portable UE-i. Ces profils sont définis par l'utilisateur du téléphone portable UE-i, par exemple à l'aide de l'interface de saisie (clavier) couplée à

30 l'écran 3 du téléphone.

A titre d'exemple non limitatif, un profil peut définir des réglages d'un paramètre de fonctionnement en fonction de la localisation du téléphone

portable UE-i, comme par exemple l'activation ou la désactivation d'une sonnerie ou d'un renvoi d'appel, notamment vers une messagerie vocale ou un autre numéro de téléphone, l'utilisation d'une sonnerie plutôt qu'une autre, le réglage de l'heure locale, et analogue.

5 Un profil peut également définir les modalités de déclenchement d'un événement en fonction d'un changement de localisation du téléphone portable UE-i, comme par exemple la mise hors de fonctionnement, l'émission d'une sonnerie d'avertissement spécifique, notamment en cas de rendez-vous ou de course associé à une zone, et analogue.

10 Un profil peut en outre définir les modalités de fonctionnement du téléphone portable UE-i en fonction d'informations spécifiques émises par un Node B appartenant à une zone choisie, comme par exemple l'indication de présence à l'intérieur d'une zone, telle qu'une salle de spectacle ou un avion, où le fonctionnement du téléphone portable est interdit. Dans ces exemples,
15 la réception des informations spécifiques met immédiatement le téléphone portable hors de fonctionnement.

 Ces profils de configuration sont stockés en correspondance d'un statut préférentiellement constitué d'un champ, par exemple choisi dans un groupe comprenant au moins le champ « lieu d'habitation » (ou « Home »), le
20 champ « lieu de travail » (ou « Office »), le champ « autre » (ou « Other »), le champ « rendez-vous » (ou « Meeting »), et le champ « lieu public » (ou « Public area »).

 Le module de localisation 2 est destiné à mémoriser des données de localisation agencées sous la forme d'un jeu de paramètre(s) de (géo)-
25 localisation définissant la zone géographique (de localisation) Cj dans laquelle est situé le téléphone portable UE-i qu'il équipe. Un tel jeu comporte généralement un ou plusieurs identifiants de cellule(s), ainsi qu'éventuellement des informations radio représentatives, notamment, de la puissance de réception de la station de base (Node B) contrôlant la cellule
30 et/ou de la distance à la station de base (Node B) contrôlant la cellule (ou « timing advance »). L'identifiant est généralement un code de localisation, identique pour tous les Node Bs qui constituent une même zone géographique de localisation, définie par l'opérateur du réseau. Lorsqu'un

téléphone portable UE-i change de zone géographique de localisation, il échange des informations avec le réseau, et notamment avec le Node B le plus proche qui lui fournit son jeu de paramètre(s). L'opérateur peut ainsi localiser le téléphone portable UE-i avec une précision qui dépend de la taille
5 des zones géographiques de localisation, et notamment du nombre de Node Bs qu'elles contiennent.

Par exemple, comme illustré sur la figure 1, un premier utilisateur d'un premier téléphone portable UE-1 et un second utilisateur d'un second téléphone portable UE-2 travaillent tous les deux dans une première zone
10 géographique (de localisation) C1. Par ailleurs, le second utilisateur réside dans une seconde zone géographique C2, tandis que le premier utilisateur réside dans une troisième zone C3. Les premier et second téléphones portables UE-1 et UE-2 disposent chacun de deux profils de configuration associés respectivement aux champs « lieu de travail » et « lieu
15 d'habitation ». Lorsque le premier ou le second utilisateur pénètre dans la première zone C1 pour se rendre à son bureau, le module de configuration 1 de son téléphone portable sélectionne le profil de configuration associé à la première zone C1 qui correspond au champ « lieu de travail », puis il configure le téléphone portable avec le jeu sélectionné.

20 De même, lorsque le premier (ou second) utilisateur quitte son bureau pour rentrer à son domicile, dès qu'il pénètre dans la troisième zone C3 (ou seconde zone C2), le module de configuration 1 de son téléphone portable sélectionne le profil de configuration associé à la troisième zone C3 (ou seconde zone C2) qui correspond au champ « lieu d'habitation », puis il
25 configure le téléphone portable avec le profil sélectionné.

Le dispositif de traitement D comporte un module de traitement de données M agencé, tout d'abord, pour déterminer la zone géographique C_j dans laquelle est situé le téléphone portable UE-i qu'il équipe. Pour ce faire, il interroge le module de localisation 2 du téléphone portable UE-i, de
30 préférence périodiquement. La périodicité est par exemple égale à 2 ou 3 minutes (ou toute autre valeur, selon les besoins). Une fois en possession du jeu de paramètre(s) définissant la zone géographique, le module de traitement M le mémorise temporairement, par exemple dans une mémoire

tampon 4. Cette mémorisation peut éventuellement s'effectuer en correspondance de l'instant de détection. Dans ce cas, l'instant de détection comprend l'heure de détection, ainsi qu'éventuellement la date de la détection (ou le jour de la semaine).

5 Le module de traitement M est en outre agencé pour analyser, selon des intervalles choisis, les jeux qui sont mémorisés dans la mémoire tampon 4, de manière à stocker dans une mémoire 5 chaque jeu qui satisfait à au moins un critère choisi. Ce stockage peut éventuellement s'effectuer en correspondance d'informations choisies. L'intervalle (ou période) est par
10 exemple égal à deux ou trois jours (ou toute autre valeur, selon les besoins, dès lors qu'elle permet le stockage temporaire d'un nombre significatif d'identifiants, par exemple cinquante ou cent).

 L'analyse effectuée par le module de traitement M consiste, de préférence, à extraire de la mémoire tampon 4 les jeux stockés, puis à
15 dénombrer chaque jeu différent, de manière à comparer le nombre qui lui est associé à un seuil. Si ce nombre est supérieur au seuil, alors le jeu est retenu et stocké dans la mémoire 5, éventuellement en correspondance d'informations choisies.

 En variante, lorsque chacun des différents jeux a été dénombré, on
20 compare les nombres qui leurs sont associés, et l'on détermine leurs proportions respectives par rapport au nombre total d'identifiants acquis pendant l'intervalle temporel choisi. Puis, on retient les identifiants dont la proportion est supérieure à un seuil, par exemple égal à 25 %.

 Le module de traitement M peut être éventuellement agencé de
25 manière à effectuer des opérations sur certains jeux de paramètres mémorisés temporairement, afin de déterminer si deux de ces jeux de paramètres correspondent ou non à une même (géo-)localisation, en fonction de la précision recherchée.

 Préférentiellement, les informations, qui sont éventuellement
30 associées aux jeux retenus, sont représentatives de l'intervalle de temps pendant lequel lesdits jeux ont été détectés, ainsi qu'éventuellement du ou des jours de la semaine correspondant.

 L'association des profils de configuration aux différentes zones

géographiques C_j désignées par les jeux stockés dans la mémoire 5 peut s'effectuer comme suit.

Une première solution consiste, lorsque les jeux de paramètre(s) de localisation ont été stockés en correspondance d'informations temporelles, à agencer le module de traitement M de sorte qu'il détermine lui-même à quels
5 profils les zones géographiques de localisation correspondent respectivement, en fonction des intervalles temporels d'appartenance des jeux (et éventuellement des jours de la semaine) et grâce à une grille temporelle mémorisée en correspondance des champs associés aux statuts
10 mémorisés dans le module de configuration 1.

Par exemple, lorsque le jeu a été mémorisé dans la mémoire 5 en correspondance des intervalles temporels [8H30 – 12H00] et [14H00 – 19H00] plusieurs jours ouvrés de suite, on considère qu'il correspond au lieu de travail de l'utilisateur. Par conséquent, le jeu peut être associé au champ
15 « lieu de travail » et donc au profil de configuration qui lui correspond dans le module de configuration 1. En revanche, lorsque le jeu a été mémorisé dans la mémoire 5 en correspondance des intervalles temporels [19H30 – 8H00] et [12H30 – 13H30] plusieurs jours ouvrés de suite, ou de l'intervalle [0H00 – 24H00] pendant le week-end, on considère qu'il correspond au lieu
20 d'habitation de l'utilisateur. Par conséquent, le jeu peut être associé au champ « lieu d'habitation » et donc au profil de configuration qui lui correspond dans le module de configuration 1.

Pour effectuer l'association automatique, le module de traitement M doit donc connaître les différents champs associés aux différents profils de configuration dans le module de configuration 1, et être agencé de manière à
25 alimenter ce module de configuration 1 avec les données qui définissent les zones géographiques de localisation C_j et les champs correspondant, afin que le module de configuration les stockent en correspondance des profils de configuration associés auxdits champs, respectivement.

30 Deux cas peuvent être envisagés, selon qu'un champ est déjà, ou non, associé à un profil de configuration. Un profil de configuration peut en effet être associé à une ou plusieurs zones géographiques (de localisation). Par conséquent, si le profil désigné par le module de traitement n'est pas

encore associé à une zone, celle-ci est automatiquement associée au champ. En revanche, si le profil désigné est déjà associé à une zone, soit ladite zone est identique à celle désignée et la procédure d'association prend fin, soit elle est différente, et dans ce cas le module de traitement M propose à l'utilisateur, par exemple sur son écran 3, d'associer cette nouvelle zone à l'ancienne, en correspondance du profil de configuration, ou de remplacer l'ancienne zone par la nouvelle. Bien entendu, une option peut également permettre à l'utilisateur de refuser l'association proposée par le module de traitement M ou de choisir une autre association.

10 Une seconde solution consiste à agencer le module de traitement M de sorte qu'il fonctionne comme dans la seconde solution, à l'exception de l'association automatique. Ici, le module de traitement M ne procède pas lui-même à l'association. Il vérifie d'abord si la zone est déjà associée au champ auquel il souhaite l'associer. Si tel est le cas, la procédure d'association prend
15 fin. Dans le cas contraire, il soumet la proposition d'association à l'utilisateur, par exemple en affichant sur l'écran 3 les informations relatives à l'association proposée.

De nouveau deux cas peuvent être envisagés, selon qu'un champ est déjà, ou non, associé à un profil de configuration. Par conséquent, si le profil désigné par le module de traitement M n'est pas encore associé à une zone,
20 le module de traitement M propose à l'utilisateur, par exemple sur son écran 3, de l'associer à la nouvelle zone détectée. L'utilisateur peut alors refuser ou accepter l'association. S'il l'accepte, le module de traitement M ordonne au module de configuration 1 de sauvegarder les données de la zone en correspondance du champ qu'il a choisi. Si l'utilisateur refuse, soit la
25 procédure prend fin, soit l'utilisateur sélectionne sur son écran 3 un autre champ que celui proposé, de sorte qu'il soit associé à la zone détectée. Le module de traitement M ordonne ensuite au module de configuration 1 de sauvegarder les données de la zone en correspondance du champ choisi par
30 l'utilisateur.

En revanche, si le profil désigné est déjà associé à une zone différente de celle proposée par le module de traitement M, ce dernier propose à l'utilisateur, par exemple sur son écran 3, soit d'associer cette

nouvelle zone à l'ancienne, en correspondance du profil de configuration, soit de remplacer l'ancienne zone par la nouvelle.

Lorsque le module de traitement M ne stocke pas les jeux de paramètres de zones en correspondance d'informations temporelles, il ne peut donc pas proposer d'association choisie à l'utilisateur. Par conséquent, il présente les zones géographiques retenues à l'utilisateur, qui décide alors de les associer ou non à des statuts dans les mêmes conditions que celles présentées ci-avant.

Préférentiellement, le module de traitement M adresse automatiquement à l'utilisateur sa proposition d'association lorsqu'il pénètre dans la zone qui satisfait au critère et qui fait l'objet de l'éventuelle proposition. Dans une première variante, la proposition est soumise à l'utilisateur dès que le module de traitement M a terminé l'analyse des jeux mémorisés temporairement dans la mémoire tampon 4, et qu'il en a éventuellement stocké certains dans la mémoire 5. Dans une seconde variante, la proposition d'association (ou seulement la zone retenue) n'est soumise à l'utilisateur que lorsque celui-ci décide de charger le menu de configuration proposé par le module de configuration 1, ou le menu d'association proposé par le module de traitement M. Ces deux variantes sont cependant moins pratiques car elles nécessitent la description des zones proposées à une association.

Si l'utilisateur choisit d'associer la nouvelle zone à l'ancienne, le module de traitement M ordonne au module de configuration 1 de sauvegarder les données de la nouvelle zone en correspondance du champ choisi par l'utilisateur et des données de la précédente zone. Si l'utilisateur refuse l'association proposée par le module de traitement M, soit la procédure prend fin, soit l'utilisateur sélectionne sur son écran 3 un autre champ que celui proposé, de sorte qu'il soit associé à la zone détectée. Le module de traitement M ordonne ensuite au module de configuration 1 de sauvegarder les données de la zone en correspondance du champ choisi par l'utilisateur.

Préférentiellement, lorsque l'association a été effectuée, le module de traitement M génère un message indiquant l'opération qui a été effectuée. Par exemple, le message qui s'affiche sur l'écran 3 est du type « La zone a été ajoutée au champ « lieu de travail » », ou « La nouvelle zone remplace la

zone précédemment associée au champ « lieu de travail » », ou encore « Aucune modification n'a été effectuée ».

Plusieurs options peuvent être proposées par le module de traitement M à l'utilisateur, sur son écran 3. Par exemple, une option peut proposer à l'utilisateur de désactiver (ou d'activer) le fonctionnement du module de traitement M. Une autre option peut, par exemple, proposer à l'utilisateur des informations (ou descriptions) sur les zones associées aux profils de configuration ou sur les zones proposées à une association. Une troisième option peut présenter les modes de fonctionnement du module de traitement M.

Par ailleurs, afin d'éviter qu'un trop grand nombre de jeux de paramètre(s) ne fasse l'objet d'une mémorisation temporaire dans la mémoire tampon 4 entre deux analyses, le module de traitement M peut être agencé pour « filtrer » périodiquement lesdits jeux. Ce filtrage peut consister, par exemple, à ne retenir que les jeux qui demeurent sensiblement identiques sur un intervalle temporel choisi. Cet intervalle peut être, par exemple, égal à 10 ou 20 minutes. Ce type de filtrage peut avantageusement fournir des informations temporelles au module de traitement M, qu'il peut, par exemple, stocker dans la mémoire 5 en correspondance des jeux de paramètres retenus, sans avoir au préalable mémorisé temporairement dans la mémoire tampon 4 les instants de détection (heure et/ou date) desdits jeux.

Le module de traitement M peut être réalisé sous la forme de circuits électroniques, de modules logiciels (ou informatiques), ou d'une combinaison de circuits et de logiciels.

L'invention offre également un procédé de traitement de données de localisation pour un dispositif de téléphonie mobile UE-i susceptible d'être déplacé dans les zones géographiques de localisation d'un réseau de communications, définies par des jeux de paramètre(s) de localisation.

Celui-ci peut être mis en œuvre à l'aide du dispositif de traitement D et du dispositif de téléphonie mobile UE-i présentés ci-avant. Les fonctions et sous-fonctions principales et optionnelles assurées par les étapes de ce procédé étant sensiblement identiques à celles assurées par les différents moyens constituant les dispositif de traitement D et de téléphonie mobile UE-i,

seules seront résumées ci-après les étapes mettant en œuvre les fonctions principales du procédé selon l'invention.

5 Ce procédé consiste, d'une part, à détecter à des instants choisis la zone géographique dans laquelle est situé le dispositif de téléphonie mobile UE-i, puis à mémoriser temporairement un jeu de paramètre(s) représentatif de la zone géographique Cj détectée, éventuellement en correspondance d'au moins l'instant de détection, et d'autre part, à analyser, selon des intervalles choisis, les jeux qui ont été mémorisés, de manière à ne conserver que les jeux qui satisfont à au moins un critère choisi, et à les stocker en
10 correspondance, éventuellement, d'informations choisies.

Préférentiellement, le procédé selon l'invention comporte une étape additionnelle dans laquelle on associe aux jeux stockés un statut choisi, soit de façon automatique en fonction des éventuelles informations, soit à l'initiative de l'utilisateur du dispositif de téléphonie mobile UE-i, par exemple
15 par sélection d'un statut parmi un ensemble de statuts affiché sur l'écran 3 de son dispositif de téléphonie mobile UE-i.

L'invention ne se limite pas aux modes de réalisation de procédé, dispositif de traitement et dispositif de téléphonie mobile décrits ci-avant, seulement à titre d'exemple, mais elle englobe toutes les variantes que pourra
20 envisager l'homme de l'art dans le cadre des revendications ci-après.

REVENDEICATIONS

1. Procédé de traitement de données de localisation pour un dispositif de téléphonie mobile (UE-i) susceptible d'être déplacé dans des zones géographiques (Cj) d'un réseau de communications, définies par des jeux d'au moins un paramètre de localisation, caractérisé en ce qu'il consiste i) à détecter à des instants choisis la zone géographique (Cj) dans laquelle est situé ledit dispositif de téléphonie mobile (UE-i), puis à mémoriser temporairement un jeu de paramètre(s) représentatif de ladite zone géographique détectée, ii) à analyser, selon des intervalles choisis, lesdits jeux mémorisés, de manière à stocker chaque jeu satisfaisant à au moins un critère choisi.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite détection est périodique.

3. Procédé selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que ladite analyse consiste à déterminer tous les jeux différents, puis à dénombrer chacun desdits jeux différents, et en ce que l'on stocke chaque jeu associé à un nombre supérieur à un seuil choisi, le franchissement dudit seuil par valeur supérieure constituant ledit critère choisi.

4. Procédé selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que ladite analyse consiste à déterminer tous les jeux différents, puis à dénombrer chacun desdits jeux différents de manière à déterminer leurs proportions respectives les uns par rapport aux autres, et en ce que l'on stocke chaque jeu associé à une proportion supérieure à un seuil choisi, le franchissement dudit seuil par valeur supérieure constituant ledit critère choisi.

5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que ladite zone géographique détectée est mémorisée temporairement en correspondance d'au moins son instant de détection.

6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que ledit jeu est stocké, après analyse, en correspondance d'informations choisies.

7. Procédé selon l'une des revendications 5 et 6, caractérisé en ce que lesdites informations sont représentatives d'un intervalle de temps auquel est

associé chaque jeu satisfaisant audit critère choisi.

8. Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comprend une étape additionnelle dans laquelle on associe auxdits jeux stockés un statut choisi.

5 9. Procédé selon la revendication 8 en combinaison avec l'une des revendications 6 et 7, caractérisé en ce que ladite association de statut est effectuée de façon automatique en fonction desdites informations.

10 10. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que ladite association de statut est initiée par l'utilisateur dudit dispositif de téléphonie mobile (UE-i), par sélection d'un statut parmi un ensemble de statuts affiché sur un écran de son dispositif de téléphonie mobile (UE-i).

11. Procédé selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que ledit statut est un champ associé à une configuration de fonctionnement dudit dispositif de téléphonie mobile (UE-i).

15 12. Procédé selon la revendication 11, caractérisé en ce que ledit champ est choisi dans un groupe comprenant au moins le champ « lieu d'habitation », le champ « lieu de travail », et le champ « autre ».

20 13. Procédé selon l'une des revendications 8 à 12, caractérisé en ce que ladite configuration de fonctionnement est définie par l'utilisateur dudit dispositif de téléphonie mobile (UE-i).

14. Procédé selon l'une des revendications 8 à 13, caractérisé en ce qu'au moins deux jeux différents satisfaisant audit critère peuvent être associés à un même statut.

25 15. Procédé selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que chaque jeu comporte au moins un paramètre représentatif d'un identifiant de cellule du réseau.

30 16. Procédé selon la revendication 15, caractérisé en ce que certains jeux comportent au moins un paramètre complémentaire choisi dans un groupe comprenant au moins des informations radio représentatives de la puissance de réception d'une station de base (Node B) contrôlant ladite cellule et/ou de la distance à la station de base (Node B) contrôlant ladite cellule.

17. Dispositif de traitement de données de localisation (D) pour un dispositif de téléphonie mobile (UE-i) susceptible d'être déplacé dans des zones géographiques (Cj) d'un réseau de communications, définies par des jeux d'au moins un paramètre de localisation, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de traitement (M) agencés pour i) déterminer à des instants choisis la zone géographique (Cj) dans laquelle est situé ledit dispositif de téléphonie mobile (UE-i), puis mémoriser temporairement un jeu de paramètre(s) représentatif de ladite zone géographique détectée, et ii) analyser, selon des intervalles choisis, lesdits jeux mémorisés, de manière à stocker chaque jeu satisfaisant à au moins un critère choisi.

18. Dispositif selon la revendication 17, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour effectuer ladite détection de façon périodique.

19. Dispositif selon l'une des revendications 17 et 18, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour effectuer ladite analyse à partir d'une détermination des différents jeux, puis d'un dénombrement de chacun desdits jeux différents, et pour stocker chaque jeu associé à un nombre supérieur à un seuil choisi, le franchissement dudit seuil par valeur supérieure constituant ledit critère choisi.

20. Dispositif selon l'une des revendications 17 et 18, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour effectuer ladite analyse à partir d'une détermination des différents jeux, puis d'un dénombrement de chacun desdits jeux différents de manière à déterminer leurs proportions respectives les uns par rapport aux autres, et pour stocker chaque jeu associé à une proportion supérieure à un seuil choisi, le franchissement dudit seuil par valeur supérieure constituant ledit critère choisi.

21. Dispositif selon l'une des revendications 17 à 20, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour mémoriser temporairement ladite zone géographique détectée en correspondance d'au moins son instant de détection.

22. Dispositif selon l'une des revendications 17 à 21, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour stocker ledit jeu, après analyse, en correspondance d'informations choisies.



23. Dispositif selon l'une des revendications 21 et 22, caractérisé en ce que lesdites informations sont représentatives d'un intervalle de temps auquel est associé chaque jeu satisfaisant audit critère choisi.

5 24. Dispositif selon l'une des revendications 17 à 24, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour associer auxdits jeux stockés un statut choisi.

10 25. Dispositif selon la revendication 24 en combinaison avec l'une des revendications 22 et 23, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour effectuer ladite association de statut de façon automatique en fonction desdites informations.

15 26. Dispositif selon la revendication 24, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour effectuer ladite association de statut après sélection par l'utilisateur dudit dispositif de téléphonie mobile (UE-i) d'un statut parmi un ensemble de statuts affiché sur un écran de son dispositif de téléphonie mobile (UE-i).

27. Dispositif selon l'une des revendications 24 à 26, caractérisé en ce que ledit statut est un champ associé à une configuration de fonctionnement dudit dispositif de téléphonie mobile (UE-i).

20 28. Dispositif selon la revendication 27, caractérisé en ce que ledit champ est choisi dans un groupe comprenant au moins le champ « lieu d'habitation », le champ « lieu de travail », et le champ « autre ».

29. Dispositif selon l'une des revendications 24 à 28, caractérisé en ce que ladite configuration de fonctionnement est définie par l'utilisateur dudit dispositif de téléphonie mobile (UE-i).

25 30. Dispositif selon l'une des revendications 24 à 29, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (M) sont agencés pour associer au moins deux jeux différents, satisfaisant audit critère, à un même statut.

30 31. Dispositif selon l'une des revendications 17 à 30, caractérisé en ce que chaque jeu comporte au moins un paramètre représentatif d'un identifiant de cellule du réseau.

32. Dispositif selon la revendication 31, caractérisé en ce que certains jeux comportent au moins un paramètre complémentaire choisi dans un

groupe comprenant au moins des informations radio représentatives de la puissance de réception de la station de base (Node B) contrôlant ladite cellule et/ou de la distance à la station de base (Node B) contrôlant ladite cellule.

- 5 33. Dispositif de téléphonie mobile (UE-i), susceptible d'être déplacé dans des zones géographiques (Cj) d'un réseau de communications, définies par des jeux d'au moins un paramètre de localisation, caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de traitement (D) selon l'une des revendications 17 à 32.

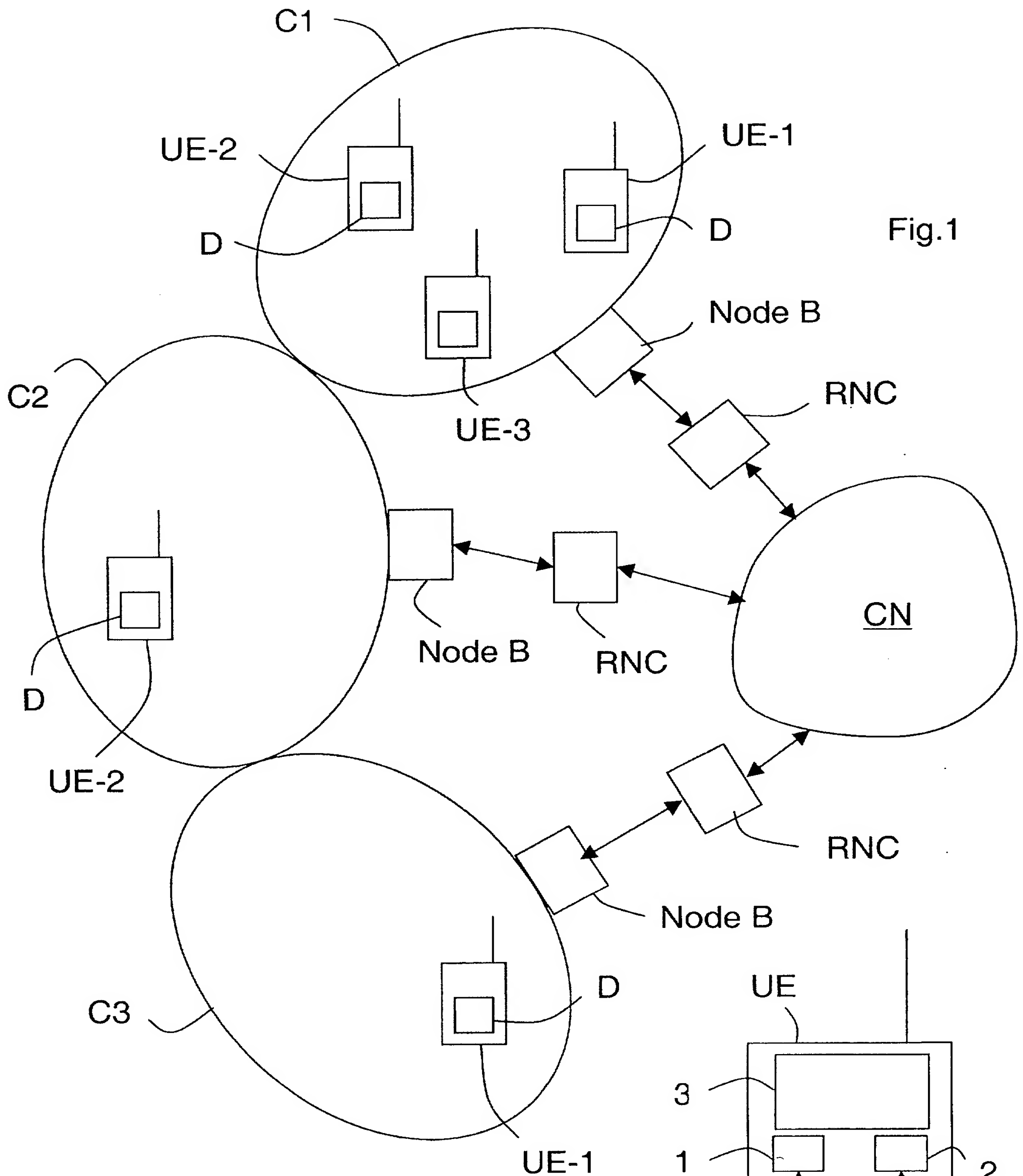
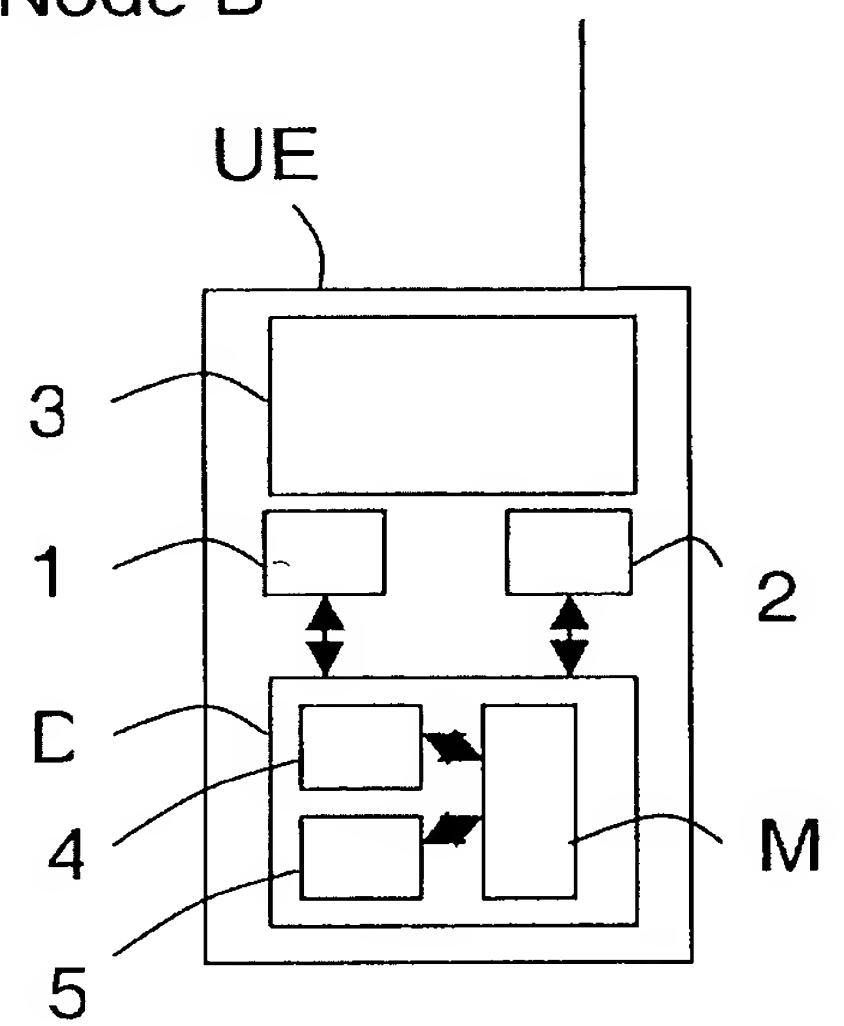


Fig.2





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 250601

Vos références pour ce dossier (facultatif)		104777/MK/EMPD/IC		13
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0210 084		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES DE LOCALISATION, PAR DÉTECTION DE PARAMETRE(S) DE GÉOLOCALISATION DE ZONE(S) D'UN RÉSEAU, POUR UN DISPOSITIF DE TÉLÉPHONIE MOBILE.				
LE(S) DEMANDEUR(S) : Société anonyme ALCATEL				
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).				
Nom		BONNARD		
Prénoms		Pierre		
Adresse	Rue	6BIS, RUE PIERRE DUPONT 92150 SURESNES, FRANCE		
	Code postal et ville			
Société d'appartenance (facultatif)				
Nom		NOMAIN		
Prénoms		Valérie		
Adresse	Rue	32, AVENUE KLEBER 92707 COLOMBES CEDEX		
	Code postal et ville			
Société d'appartenance (facultatif)				
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'appartenance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) XXXXXX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		6 août 2002 Murielle KHAIRALLAH 		

